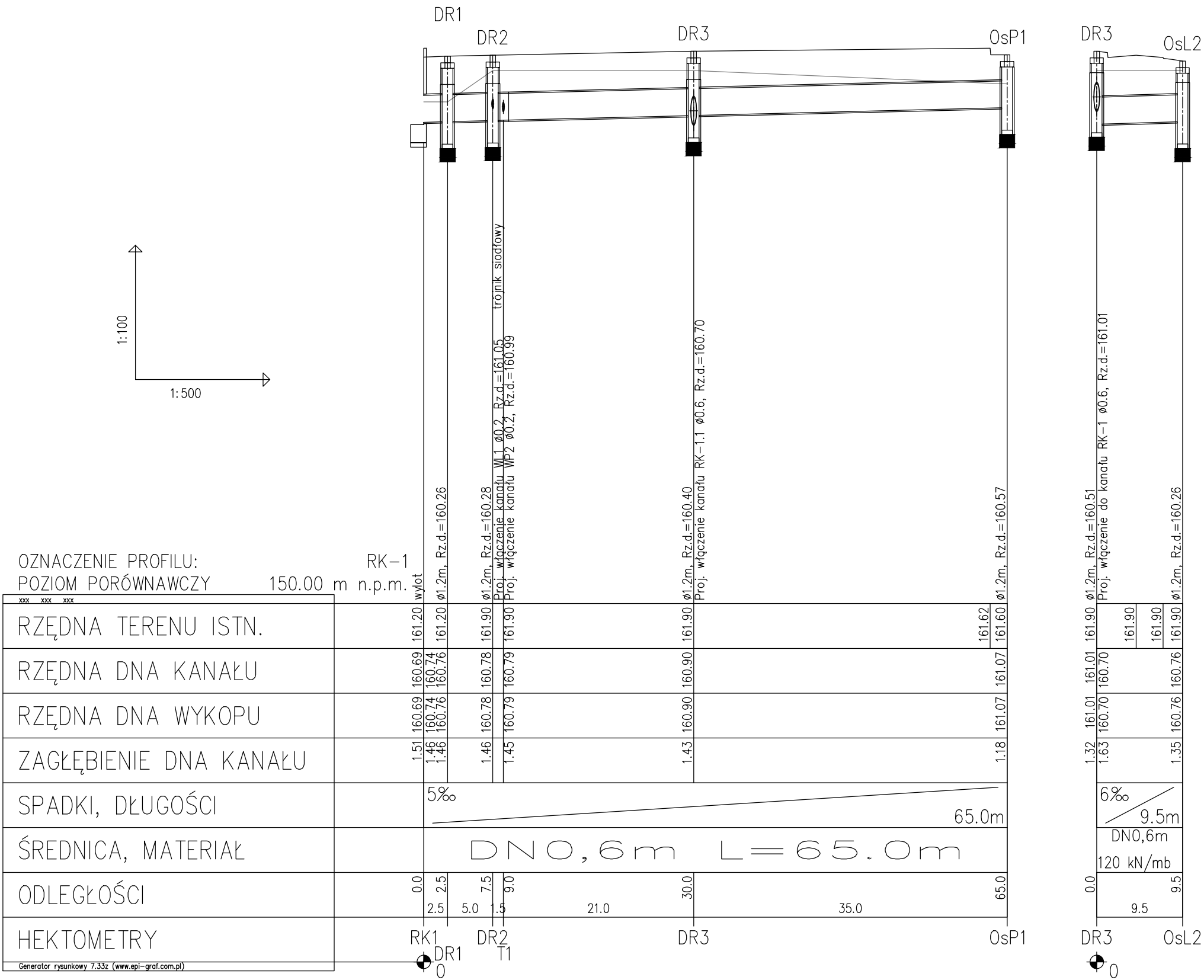


RÓW KRYTY RK1 - OBRĘB ZJAZDU I PERONÓW W KM 2+225



UWAGA !

- Podane na profilach lokalizacja i rzędne istniejącego uzbrojenia są orientacyjne i nie mogą być podstawą do prowadzenia robót ziemnych. Podczas realizacji każdorazowo należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia faktycznego położenia przewodów.
- Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest do ochrony znajdujących się na terenie inwestycji stałych punktów osnowy geodezyjnej i ponosi pełną odpowiedzialność za ich zniszczenie, usunięcie lub przemieszczenie
- W rejonie istniejącego uzbrojenia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela sieci.
- W przypadku skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi i telefonicznymi, kable należy zabezpieczyć poprzez założenie na nie rur osłonowych zgodnie z obowiązującymi normami
- Przed zamówieniem studni należy geodezyjnie sprawdzić rzędne dna studni istniejących do których włączają się projektowna kanały oraz rzędne włążeń bocznych i ich średnice
- Przed przystąpieniem do prac ziemnych konieczne jest wykonanie przekopów kontrolnych w celu ustalenia faktycznych głębokości posadowienia istniejących sieci i w razie możliwości wystąpienia kolizji skorygować profil kolektora tak, aby zachować rzędną wylotu na projektowanej wartości

OLPRO ul. Szczepankowo 97B, 61-306 Poznań adres do koresp.: ul. Sierpowa 17B, 61-307 Poznań tel. 509 299 886, fax. 61 678 53 02, e-mail: olpro@op.pl		Inwestor: ZARZĄD POWIATU RADOMSKIEGO ul. T. Mazowieckiego 7 26-600 RADOM	
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1115W PRZYTYK-KOŻUCHÓW - DO DROGI KRAJOWEJ NR 48 (odcinek od m. Przytyk do granic powiatu)			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
Projektant:	mgr inż. Anna Michalek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie seoi, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	Nr uprawnień:	25/99/Op
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Jolanta Olszewska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie seoi, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	Nr uprawnień:	62/02/Op
Treść rysunku:	Profil podłużny rowu krytego RK1		Nr rysunku DR-05.1
Branża sanitarna	Nr umowy PZD.1.253.28.2020	Data sporządzenia rysunku: 08.2021	Skala 1:500/100
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			